

PAG. \_\_\_\_ di \_\_\_\_

ROTTA LI - BASTIA

RIL. \_\_\_\_\_

andata \_\_\_\_ rit. \_\_\_\_

DATA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /201\_

NAVE \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

	N. Way-point (almeno ogni 15')	Ora (legale non corretta)	SPECIE	NUM.	ETA'	DIST.	TRAN- SETTO	DIREZ.	COMPORT.	NOTE, PREDE, ecc.
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

**DISTANZA:** A=10-50m, B=50-100, C=100-200, D=200-300, >D=oltre 300 (dalla linea di rotta, non dal punto nave!), ?=non annotata;

**TRANSETTO:** OK= nel quadrato e al tempo esatto (00" o 30"), FT= fuori tempo, FZ= fuori zona, FF= fuori tempo e zona;

**DIREZIONE** di volo, in senso orario: AVanti, Destra DX, Dietro DI, Sinistra SX;

**COMPORTAM.:** annota V= in volo di trasferim., riposo, foragg., trasp. preda, pulizia, insegue, è inseguito, ricerca attiva, fugge, è attratto, tuffo, raccoglie, ecc

**IMPORTANTE: 1)** usare parentesi graffe alla fine dello spazio 'specie' per individuare i record in Associazioni;

**2)** In corrispondenza di appositi Waypoints, usare un'intera riga per annotare variazioni delle condimeteo, della velocità nave, virate o altri fatti significativi (condimeteo e vel. iniziali su uno dei primi waypoints);

**3)** registrare cetacei, tonni, carcasse ecc. come fossero uccelli (importa per le associazioni)